Index of Claims

App	lica	ition	/Con	trol	No.

10/658,078

10/658,078 Examiner

Yong S. Chong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VENKATESH ET AL.

Art Unit

1617

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш									
Cla		Date									
	Original	2									
Final	gi	8/29/05									
ΙĒ	į	8/2									
	1	1									
	2	1									
	3	1									
	4	1								1	
	1 2 3 4 5 6	1									
	6	4									
	7	1									
	8 9	4444444									
	σ										
L	10	N									
	11	N								Ш	
$ldsymbol{ld}}}}}}$	12	N			Ш						
	13	<						Ш	Ш	Ш	
	14	✓								Ш	
	15				_			Щ	_	Ш	
<u> </u>	16	Щ					<u> </u>	L		Щ	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Щ			<u> </u>		<u> </u>	L	L	Щ	
	18				_					4	
	19	_						_		Н	
	20	Ш						ļ.,,		Щ	
_	21			-		_	_	_	_	Н	
-	22 23 24 25 26				_	-	_			Н	
_	24						_	-		Н	
	25	-				\vdash	_	-	-	Н	
_	26							\vdash	\vdash	Н	
-	27	H			\vdash	\vdash	_	\vdash		Н	
	27 28 29	\vdash			-	-	_	\vdash		Н	
\vdash	29	\vdash			-		H	-		Н	
<u> </u>	30	-		-	\vdash		\vdash	_		\vdash	
-	30 31		Н		\vdash		\vdash	_	\vdash	H	
· · · · · ·	32				\vdash		\vdash	Ι	<u> </u>	H	
	33			\vdash	\vdash	T	\Box	\vdash	\vdash	Н	
——	33 34					Г			Г	П	
	35	Г		Г	\vdash	Г	\vdash	Г	Г	П	
	36	П						Γ		П	
	36 37										
	38 39							Ĺ			
	39										
	40										
	41				L		Ĺ		匚	Ш	
	42		L		L		_			Ш	
	43		_	L		_	_	_	_	Ш	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	45	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	46			L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	47	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
	48	<u> </u>			<u> </u>	Ш					
<u></u>	49	$ldsymbol{f eta}$	ļ	<u> </u>	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	_	Ц	
L	50						L	L		Ш	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ate</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	im					ate				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55					_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	56	_		-		_				_
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	57	_	_	⊢	_	_	_	\neg		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	58		-	Н						—
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	-	-	H	-		_	-	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	_	\vdash	-				_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	\vdash	_	H	_	_	_	Н		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0.0			\vdash						
64		62			\vdash						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63						_			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64			$oxed{oxed}$						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			L.						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98											
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		68	_								
71		69									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70			L.						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74	ļ	72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73	_	$oxed{oxed}$							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75	_	<u> </u>				-		<u> </u>	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			⊢	⊢	-						
78		77	_	_	-			-			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78	_	┢	┢	_	_			_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79		_	┢					_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80	_		\vdash				\vdash		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81			Т						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					Τ						
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	L	Ĺ					L	L^{T}	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			L					L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		L			_		_	
93 94 95 96 97 98 99 99 99 9			<u> </u>	_	L		_	L_		<u> </u>	
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_
95 96 97 98 99	-		-	├-	⊢		-	\vdash	├	-	
96 97 98 99	-		\vdash	├	├	\vdash	├	-	-	\vdash	├─
97 98 99	-		├-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	-	-
98 99	\vdash	97	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	一	\vdash	\vdash
99						\vdash	\vdash	_		\vdash	
		99				Г				Γ	

Cli	aim	Date							\neg	
										\neg
Final	Original									
	101									
	102									
	102 103									
	104									
	105									
	106	\Box					_			
	107									
	108	Ш								
	109									
	110								\Box	
	110 111	Ш								
	112	Ш		\Box					Щ	
	112 113 114 115	Ш							Ш	
	114	Ш							L_,	
	115	Ш					L_		Ш	
	116	\square		<u> </u>					 	
	117	Ш					Ш			_
	118	Ш								
	119	Щ								
	120	Щ					L			
	121 122	Ш						\perp		
	122	Ш				_	_			
	123				\Box			_		
	124 125	Ш								
<u> </u>	125	Щ								
	126	Ш								
	126 127 128						_			
	128	Ш					<u> </u>	_		
ļ	129	Щ								
	130	Ш		<u> </u>				_		
<u> </u>	131	Ш	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	132		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup
ļ	133	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup
-	134	Н	<u> </u>	\vdash	H	H	-		\vdash	_
	135 136	\vdash	<u> </u>	H	-	-	-	<u> </u>		Н
		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	137	\vdash		<u> </u>	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
	138 139	-	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
-	140	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	Н
<u> </u>		\vdash	<u> — </u>	-	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	Н
 	141		├-	 	_	-	 	 		$\vdash\vdash$
	142	H	-	-		\vdash	┢	-	\vdash	\vdash
 		H	 	\vdash	 	├	 —	-	-	\vdash
	144 145	\vdash	├	 -		⊢	-	-	<u> </u>	Н
		 	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	 	Н
├	146 147	-	 	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>			-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	148	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	 		⊢	Н
	149 150	\vdash	 	\vdash	 	├	\vdash	-	 	Н
	150		ı	1	l	l	I	l	l	